

EAN CODE: 3760244880406 (DR04)

1% DR 04/05/06/07/08

EAN CODES: 3760244880413 (DR05) 3760244880420 (DR06)

3760244880437 (DR07) 3760244880444 (DR08)

ROBUSTE: Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

FESTGELEGT: Gute Langzeit-Stabilität.

- Genauigkeit der Widerstände 1%.

PRAXIS: Zwischenanschluss für jede Dekade.

ROBUST **WIDERSTÄNDE** 0,1 0hm bis 11,111 111 M0hms



Technische Daten

- Die Einheiten DR04-07 benutzen Metallschicht-Widerstände einer Genauigkeit von 0,5% und eines Temperaturkoeffizienten von 50 ppm/°C.
- Der DRÖ8 Box nutzen Dickschichtwiderständen bietet 1% Genauigkeit und einen Temperaturkoeffizienten von 100 ppm / ° C
- Ausgang jeder Dekade auf Schutzbuchse.
- Ausgänge des Schirms (Frontseite und Gehäuse) auf Erdungs-Schutzbuchse.
- Professionelle Qualitätsschalter mit vergoldeten Kontakten (R < 9m Ω).
- Max. Leistung: 0,5 W.

Andere Eigenschaften

: Entspricht der Norm EN 61010-1, DR04-07, • Schutz

Überspannungs-Kategorie III, und Schadstoffgrad 2: DR04-07 150V AC/DC [verstärkte Isolierung]. • Max. Spannung 250V AC/DC mit Erdungsanschluss an der Erdung

schutzbuchse (einfache Isolierung). DR08, 300V AC/DC (verstärkte Isolierung)

• Erscheinungsbild : Aluminium-Platine, mattierte Epoxid-Lackierung mit

Aufdruck, Metallgehäuse, Epoxid-Lackierung.

| Тур | Masse | Dekaden | Faktor in OHM | | | | | | Widerstand | | |
|-----------------|-------|---------|---------------|--------|-------|------|------|-----|------------|--------|---------------|
| | Kg | | 0.1 | 1 | 10 | 100 | 1K | 10K | 100K | 1M | Gesamt |
| DR 04 | 1 | 4 | | • | • | • | • | | | | 11,110 ΚΩ |
| DR 05 | 1,4 | 5 | | • | • | • | • | • | | | 111,110 ΚΩ |
| DR 06 | 1,44 | 6 | | • | • | • | • | • | • | | 1 111,110 ΚΩ |
| DR 07 | 1,52 | 7 | | • | • | • | • | • | • | • | 11,111 110 MΩ |
| DR 08 | 1,4 | 8 | • | • | • | • | • | • | • | • | 11,111 111 MΩ |
| Genauigkeit % | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Max Stromstärke | | | 2.3A | 700 mA | 200mA | 70mA | 20mA | 7mA | 2 mA | 0,7 mA | |

- Die Einheit ist auf einer Frontseite montiert, die auf einem Einschub für 19"-Rahmen eingebaut werden kann.
- Größen der Platinen:

| 208.3 | | 1 |
|----------|----------|---|
| - | 6 × Ø3.5 | - |
| | ' | · |
| | | |
| | | |
| <u> </u> | · | |
| Ť | 426.4 | Ť |

DR 04 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 60F (F = 5,08 mm)DR 05, 06, 07, 08 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 84F (F = 5,08 mm)

